⑤ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—47528

⑤ Int. Cl.³
 F 16 D 27/14

識別記号

庁内整理番号 6524-3 J ⑬公開 昭和59年(1984) 3 月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5頁)

匈電磁クラツチ

②特 願 昭57-159116

20出

願 昭57(1982)9月13日

⑫発 明 者 関口友良

厚木市恩名1370番地厚木自動車

部品株式会社内

⑪出 願 人 厚木自動車部品株式会社

厚木市恩名1370番地

個代 理 人 弁理士 志賀富士弥

明 細 普

1.発明の名称

電磁クラッチ

2.特許請求の範囲

エンジンの回転をコンプレッサ等補機に伝える電磁クラッチにおいて、酸クラッチを構成するクラッチで「リ又は出力ロータの一方にダイナミックダンパの逆共振作用によりエンジン回転とコンプレッサ等の補機回転の共振点をアイドル回転時から非アイドル回転時に移動、分散させたことを特徴とする電磁クラッチ。

8.発明の詳細な説明

本発明は電磁クラッチに関する。

電磁クラッチは電磁力によつて例えばエンジン (偏駆動ロータの回転トルクを出力ロータに伝達す るもので、カークーラのコンブレッサなどの補機 郡品を駆動したりする場合に使用される。

ところで、従来の電磁クランチは第1図に示すように構成されている。/はエンジンの出力軸回転を伝達するベルト懸架用 V 静 2 を持つたクラッチブーリで、ベアリングユニット3 aを質問を担けて、この質軸 5 がある。この出力ロータ 4 の質軸 5 がある。この出力ロータ 4 ので 2 かられて、こので 3 がり付けられ、これに強性を対って アプレートタが固治され、前記クラッチブーリノの環状帯/トロでをつて、前記管軸 3 に取り付けた支持部材/に設けられた電磁コイルで、こ

れの付勢によつてクラッチブーリノにアーマチュ アプレート?を電磁吸脅し、クラッチブーリノの 回転トルクを、出力ロータギを介してコンブレッ サの駆動靴に伝達するように作用する。

そしてこのような電磁クラッチを使用して、エンジンの回転で前記ブーリ / に懸架したベルト/2 等を介してコンプレッサを駆動した場合には、コンプレッサの回転部分の債性モーメント I 、と振りはね 定数 E 、によつてエンジン回転数とコンプレッサ回転数の間に共振が生じ、 腹共振点ではコンプレッサの回転部分の回転変動即ちエンジン回転数に対するコンプレッサ回転数の変動が大きくなり騒音や振動を発する。

ところで従来の電磁クラッチにおける回転変動 特性は第2図のグラフに曲線 A で示したようにな

第4回は本発明の第2実施例を示し、前記第1

つていて、共振点 A¹が アイドル回転数に略合致していたため、騒音や振動が余計に際立つで感じられてしまうという欠点があつた。

本発明は上記アイドル回転時における騒音や振動を少なくすることを目的として為されたものであり、その製旨とする構成は第3回以下の図面に示したようにクラッチブーリノ又は出力ロータダのいずれか一方にダイナミックダンパスを取付け、該ダイナミックダンパスの逆共振作用によりエンジン回転数とコンプレッサ回転数の共振点をアイドル回転時から非アイドル回転時(非使用運転領域をよび常用運転領域)に分散、移動させたことにある。

第3回は本発明の第1 奥施例を示し、 眩察施例 において、ダイナミンクダンバ13 は、 慣性質量と

界施例との相遊点は金属リング14と出力ロータ4の管軸5の間にペアリング17を取付け、該ペアリング17により金属リング14の偏心を無くしたことにある。

即ち金属リンク14を取付けているゴム材15の様りはね定数 K。は前記共振点 A 1 との関係で決定されるため、ゴム材15 に振りはね定数 K。の低いものを使用することが要求される場合がある。このような場合にゴム材15によつて取付けられている金属リンク14は重力によつて偏心するのみをらずしまかめまると遠心力によつて偏心が増大し、ダイナミックダンパとしての本来の機能を失さななる。前記ペアリング17は、このような場合に金属リング14の偏心を防ぎ、ダイナミックダンパに本来の機能を十分に発揮させるためのも

特開昭59-47528(3)

のである。

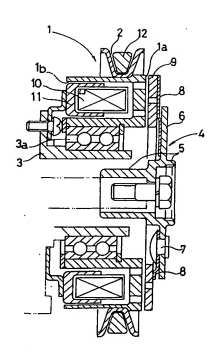
第 5 図は本発明の第 3 異施例であり、敗異施例において、ダイナミンクタンバルは、似性質量となる金属リングルをクラッチブーリノの外周に回転自在に篏合すると共に、その一側部をゴム材パとブレートルによつて前記クラッチプーリノの一

以上説明したように本発明はエンジンの回転をコンプレッサ等の補機配品に伝える電磁クラッチにおいて、該クラッチを構成するクラッチブーリ又は出力ロータの一方にダイナミックダンパを取付け、該ダイナミックダンパの逆共提作用によりエンジン回転とコンプレッサ等の補機回転の共振点をアイドル回転時から非アイドル回転時に移動
分数させたので、アイドル回転時の騒音や振動を

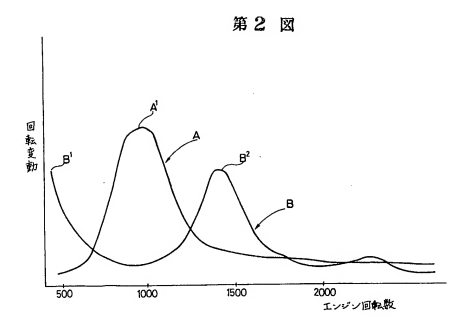
低下させて、自動車の節しゆく性を向上させ、広い意味での自動車の乗心地性を高めることができるという実用上優れた効果を得ることができる。 4型面の簡単な説明

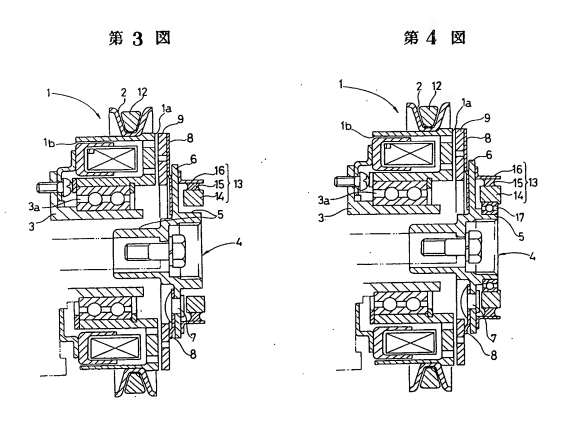
/ …クラッチブーリ、 4 …出力ロータ、/3 … ダ イナミックダンパ。

第 1 図



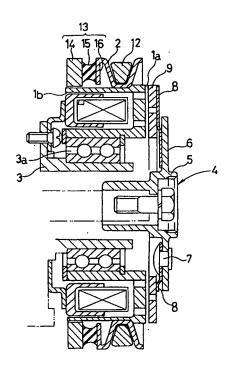
-177-





-178-

第5図



PAT-NO:

JP359047528A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59047528 A

TITLE:

SOLENOID CLUTCH

PUBN-DATE:

March 17, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SEKIGUCHI, TOMOYOSHI

INT-CL (IPC): F16D027/14

US-CL-CURRENT: 384/490

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a degree of noise and vibration in time of idling, by attaching a dynamic damper to one side of either a clutch pulley or an output rotor, while making the resonance points of engine rotation and auxiliaries' rotation by a compressor and the like dispersible through damper's antiresonance action.

CONSTITUTION: A solenoid clutch is made up of having a clutch pulley 1 provided with a belt suspension V-groove 2 supported rotatably on the outer circumference of a tube shaft 3 via a bearing 3a and a tube shaft 5 of an output rotor 4 inserted into the inner circumference of the tube shaft 3 and makes the clutch pulley 1 attract an armature plate 9 being attached to the rotor 4 via a clutch plate 8 with excitation in a solenoid coil. In this case, a dynamic damper 13 is installed in the output rotor 4. This damper 13 is constituted of having a metal ring 4 to be turned to inertial mass fitted in the tube shaft 5 externally and attaching the outer circumference of the ring 14 to a disk 6 of the output rotor 4 via a rubber member 15 and a plate 16.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To reduce a degree of noise and vibration in time of idling, by attaching a dynamic damper to one side of either a clutch pulley or an output rotor, while making the resonance points of engine rotation and auxiliaries' rotation by a compressor and the like dispersible through damper's antiresonance action.

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: A solenoid <u>clutch</u> is made up of having a <u>clutch pulley</u> 1 provided with a belt suspension V-groove 2 supported rotatably on the outer circumference of a tube shaft 3 via a bearing 3a and a tube shaft 5 of an output rotor 4 inserted into the inner circumference of the tube shaft 3 and makes the <u>clutch pulley</u> 1 attract an armature plate 9 being attached to the rotor 4 via a <u>clutch</u> plate 8 with excitation in a solenoid coil. In this case, a dynamic <u>damper</u> 13 is installed in the output rotor 4. This <u>damper</u> 13 is constituted of having a metal ring 4 to be turned to inertial mass fitted in the tube shaft 5 externally and attaching the outer circumference of the ring 14 to a disk 6 of the output rotor 4 via a rubber member 15 and a plate 16.

Document Identifier - DID (1): JP 59047528 A